

VERNIS SYNTHÉTIQUE TITANLUX

Brillant



Code Produit: S41

Description

Vernis synthétique (glycéro) à haute qualité et finition brillante. Travaux de décoration, bricolage et loisirs créatifs sur des surfaces en bois, métal, carton, papier, pierre, céramique et quelques plastiques. Résistance excellente aux intempéries, aux rayures et aux impacts.

Données Techniques

Finition	Brillante
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Incolore
Rendement (UNE 48282)	Boîte aérosol 200 ml: 0,5 m ² - Boîte aérosol 400 ml: 1 m ²
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	3 - 4 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 heures
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Conditionnement	400 ml et 200 ml

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Secouer vigoureusement la bombe aérosol et laisser agir les billes mélangeuses pendant 1 minute. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, exemptes de rouille et de graisses.

Protéger les surfaces qui ne sont pas à être peintes. Faire un essai sur un endroit non visible.

Appliquer par des couches minces et croisées à une distance de 25 à 30 cm. Il est préférable d'appliquer deux couches minces au lieu d'une couche épaisse. On obtiendra plus de protection et une finition homogène.

Quand l'objet à décorer est poreux, comme par exemple s'il est en plâtre, bois, carton, fleurs sèches, certains types de pierre etc. on obtiendra un brillant plus intense en appliquant plus de couches de Vernis

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Appliquer une première couche sur la surface propre et sèche. Une fois le vernis est sec, poncer pour éliminer la rugosité caractéristique du bois neuf. Dépoussiérer et appliquer une deuxième couche de Vernis Synthétique Titanlux Spray. Laisser sécher et appliquer une troisième couche, si nécessaire.

Pour vernir des fibres végétales, comme le chaume et le bambou, il faut les nettoyer soigneusement avec du Diluant sans odeur TITAN ou du White Spirit, afin d'enlever les cires et les lubrifiants naturels qui puissent empêcher l'adhérence du vernis. Une fois sèches, ces fibres pourront être vernies avec du Vernis Synthétique Titanlux. Dans certains cas il est encore plus effectif de poncer doucement avant de nettoyer au dissolvant

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Enlever la poussière, la graisse ou les salissures. Poncer doucement à l'eau avec du papier émeri nr. 320. De suite appliquer directement du Vernis Synthétique TITANLUX.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever les couches anciennes, poncer pour obtenir une surface homogène et lisse. Une fois elle est propre, sans rouille et sèche, procéder comme pour des surfaces non préparées.

Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Date d'édition: 2018-08

Toutes les fiches techniques deviennent automatiquement annulées par une autre de date postérieure ou cinq ans après la date d'édition. Nous garantissons la qualité de nos produits. Cependant nous refusons toute responsabilité par des facteurs en dehors des produits ou en cas des usages ou méthodes d'application non appropriés. Si vous avez des doutes, prière de contacter notre service technique avant l'application des produits.



TITAN

S41 - VERNIS SYNTHÉTIQUE TITANLUX

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

